



HUMIX *sl*

Humix SL ® es un ácido Húmico líquido proveniente de Leonardita de alto grado.

Gracias a su formulación balanceada entre fracción húmica y fúlvica, lo convierte en un producto de fácil operación en las casetas de riego.

Humix SL ®, mejora las características físicas, químicas y biológicas del suelo, siendo capaz de movilizar los nutrientes presentes en el suelo, dejándolos disponibles en la planta

- Mejora la estructura y fertilidad del suelo.
- Disminuye la compactación de los suelos.
- Estimula la actividad microbiológica del suelo.
- Mejora la CIC.
- Moviliza nutrientes bloqueados, facilitando su absorción.
- Aumenta la eficiencia del uso de fertilizantes.
- Disminuye los costos operacionales en casetas de riego (JH).

METALES PESADOS

Plomo ≤4,2 ppm
Mercurio ≤0,42 ppm
Cadmio ≤0,42 ppm
Arsenico ≤4,2 ppm
Niquel ≤4,2 ppm
Cr6 ≤10,5 ppm
CE: 0,65 DS/M
Salmonella: Ausencia
E coli: Ausencia

INGREDIENTE ACTIVO

Humato de Potasio 26,4%

ENVASE

20L - 200L - 1000L



COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO % p/p

Extracto Húmico total	26,4%
Ác. Húmico	6,7%
Potasio	12%
Ácido Fúlvico	19,7%
Solubilidad 20° C	100%
PH	8
Densidad 20° C	1,15 gr/cc
Carbono Orgánico soluble	16,8%
Materia Seca	26%

FORMULACIÓN (SL) Solución Líquida



EBROTECH

RECOMENDACIONES DE USO

ESPECIE	FERTIRRIEGO Lts / Ha	OBSERVACIONES
Uva Vinífera	40 - 100	
Uva de Mesa		Parcializar la dosis en 4 a 6 aplicaciones durante todo el ciclo del cultivo.
Cerezo		
Nectarino		
Ciruelo		
Duraznero		
Peral		Se recomienda aplicar durante la mayor demanda nutricional del cultivo (inicio del crecimiento radicular, desarrollo del fruto, post cosecha).
Manzano		
Kiwi		
Palto		Aplicar una mayor dosis según el grado de compactación y la profundidad deseada en el perfil del suelo, aplicándolo todo de una vez. (100 litros en primavera + 50 litros en post cosecha).
Nogal y Avellanos		
Olivo		En suelos arenosos, aplicar la dosis mayor en varias aplicaciones.
Naranjos, Mandarinos y Limones		
Tomate, Pimiento y Pepino		En suelos arcillosos, aplicar la dosis mayor en 2 aplicaciones.
Melón, Sandía y Zapallo		
Apio, Lechuga y Espinaca	20 - 50	
Cebolla y Ajo		
Arándanos, Frutillas, Frambuesa, Mora, Cranberry.	20 - 50	Fertirrigacion: Aplicar durante la mayor demanda nutricional del cultivo, se recomienda parcializar en 3 riegos.

INSTRUCCIONES DE USO:

- Inyectar Humix Ultra SL en estanque de mezcla o directo a sistema de fertirriego. Parcializado en 4 - 6 aplicaciones de 25lts.
- Se recomienda aplicar en periodo de mayor demanda nutricional. (Inicio crecimiento radicular , desarrollo de fruto, post cosecha
- Para optimizar los resultados se debe identificar la profundidad del bulbo radicular para concentrar efecto en esta área

IMPORTANTE:

- Fitotoxicidad: No tiene problemas de toxicidad en las dosis recomendadas.
- Compatibilidad: No Mezclar con productos ácidos, aplicar siempre solo.
- Advertencias: En la utilización del producto, no superar dosis máxima por aplicación. El fabricante garantiza la composición, formulación y contenido.
- Almacenamiento y transporte: Mantener el producto libre de humedad para evitar aglomeraciones
- Toxicología: no existen problemas de toxicidad por ser un extracto de carácter natural
- Tiempo de reingreso: sin restricciones de reingreso
- Caducidad: 5 años



**IMPORTADO Y DISTRIBUÍDO
EN CHILE POR:**
Importadora Río Ebro SPA
Bello Horizonte 845/ Of 703
Rancagua Chile
Contacto / 722279158